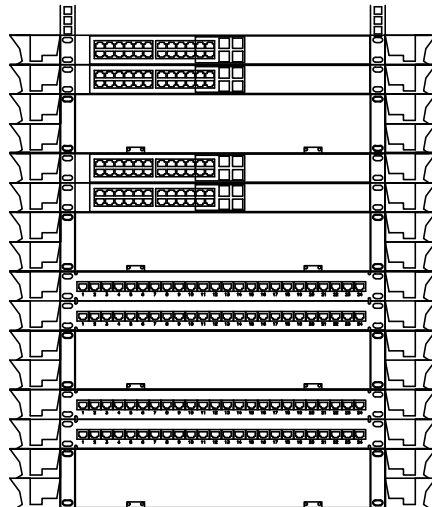


Doposażenie istniejącej szafy RACK
w serwerowni



Przełącznik 24p GigE PoE 370W, 2 x 1G SFP, LAN Base

Przełącznik 24p GigE PoE 370W, 2 x 1G SFP, LAN Base

Wieszak poziomy z pokrywą i mocowaniem kabli, 2U

Przełącznik 24p GigE PoE 370W, 2 x 1G SFP, LAN Base

Przełącznik 24p GigE PoE 370W, 2 x 1G SFP, LAN Base

Wieszak poziomy z pokrywą i mocowaniem kabli, 2U

Panel nieekranowany 24 port kat. 6

Panel nieekranowany 24 port kat. 6

Wieszak poziomy z pokrywą i mocowaniem kabli, 2U

Panel nieekranowany 24 port kat. 6

Panel nieekranowany 24 port kat. 6

Wieszak poziomy z pokrywą i mocowaniem kabli, 2U

STADIUM DOKUMENTACJI	BRANŻA
PROJEKT WYKONAWCZY	E L E K T R Y C Z N A
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
BUDOWNICTWO I INSTALACJE MIKOŁAJ STELMACH ul. Stodolna 11, 62-035 Kórnik instel.ms@gmail.com kom. 505 941 222	
INWESTOR:	
URZĄD GMINY W CHRZYPSKU WIELKIM UL. GŁÓWNA 15, 64-412 CHRZYPSCO WIELKIE	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	
PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU URZĘDU GMINY W CHRZYPSKU WIELKIM	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	
DZIAŁKA NR 298, UL. GŁÓWNA 15, 64 - 412 CHRZYPSCO WIELKIE	
TEMAT RYSUNKU:	
Schemat rozmieszczenia elementów w szafie RACK	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Andrzej Dukowski	
WKP/0385/PWOE/09 upr. do pr. bez ogr. w spec. elektrycznej	
DATA: 12.2021	
RYS.NR E-08	
PODPIS	